# Produktdatenblatt Eigenschaften

# RXG21BD

Steckb. Interface-Relais RXG, 2 W, 5 A, 24 VDC, ohne LED, mit Prüftaste





Hauptmerkmale			
Produktserie	Zelio Relay		
Name der Reihe	Schnittstellenrelais		
Produkt oder Komponententyp	Steckrelais		

RXG

Aufbau und Typ des 2 W Anschlusses

Kurzbezeichnung des

Geräts

#### Zusatzmerkmale

Status-LED	Ohne
Material der Kontakte	Silberlegierung (AgSnO2In2O3)
Maximum contact resistance	100 MOhm
Thermischer Strom [Ithe]	5 A bei -4055 °C
Nennbetriebsstrom le	5 A bei 30 V (DC) entspricht UL 5 A bei 30 V (DC) entspricht IEC 5 A bei 250 V (AC) entspricht IEC 5 A bei 250 V (AC) entspricht UL
Maximale Schaltspannung	250 V AC 30 V DC
Laststrom	5 A bei 250 V AC
Maximale Schaltleistung	1250 VA
Minimale Schaltleistung	50 mW bei 10 mA, 5 V DC
Schalthäufigkeit	<= 1800 Schaltspiele/Stunde unter Last <= 18000 Zyklen/Stunde keine Last
Wirkungsgrad	20 %
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch Belastung für Schließer (S) bei 55 °C 100000 Zyklen ohmsch Belastung für Öffner (Ö) bei 55 °C
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 300 V entspricht CSA 300 V entspricht UL
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV 1,2/50 μs
Spannungsfestigkeit	1000 V AC zwischen Kontakten mit Mikro-Abschaltung Isolierung 5000 V AC zwischen Spule und Kontakt mit verstärkte Isolierung Isolierung 3000 V AC zwischen Polen mit Grundisolation Isolierung
Coil resistance	1100 Ohm +/- 10 %
Isolationswiderstand	1000 MOhm bei 500 V DC
Messpegel	Stufe A Gruppenmontage
Einbauposition	Alle Positionen
Abfallspannungsschwelle	>= 0,1 Uc DC
Coil insulation class	KlasseF
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Steuerkreisspannung	24 V DC
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 100000
Farbe Gehäuse-Oberteil	Standard

Betätigungsart	Verriegelbarer Prüftaster
Anzeigen am Gerät	Kennbit
Drehmoment	0,8 Nm
Produktgewicht	0,02 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

# Montage

Vibrationsfestigkeit	3 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)im Betrieb 5 gn, Amplitude = +/- 0,75 mm (f = 10150 Hz)nicht in Betrieb
Schutzart (IP)	IP40
Stoßfestigkeit	20 gn im Betrieb 100 gn nicht in Betrieb
Schutzkategorie	RT I
Normen	UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	Chinesische RoHS-Richtlinie RoHS CSA UL EAC CE REACH
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Relative Feuchtigkeit	1085 %

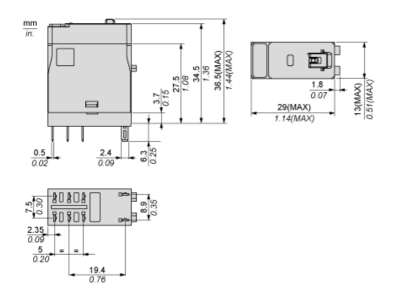
# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil

### Vertragliche Gewährleistung

	•	•	
Garant	ie		18 Monate

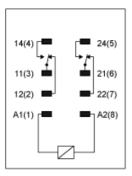
### Abmessungen



# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# RXG21BD

# Verdrahtungsplan

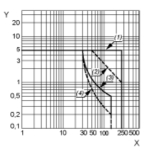


# Produktdatenblatt Leistungskurven

### RXG21BD

### Leistungskennlinien

### Max. Schaltvermögen



Schaltspannung (V) Schaltstrom (A)

(1) Ohmsche Wechselstromlast

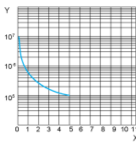
Induktive Wechselstromlast  $cos(\emptyset) = 0.4$ (2)

(3)Ohmsche Gleichstromlast

Induktive Gleichstromlast (L/R = 7 ms)

### Lebenserwartung

#### Ohmsche Last

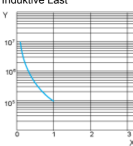


Kontaktstrom (A)

Anzahl der Betriebszyklen

#### Lebenserwartung

#### Induktive Last



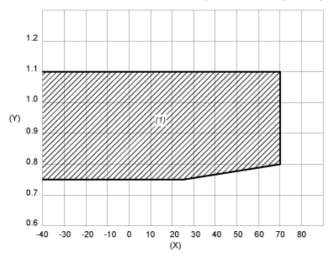
Kontaktstrom (A)

Anzahl der Betriebszyklen

HINWEIS: Diese Kennlinien gelten für typische Werte. Die tatsächliche Lebensdauer ist abhängig von der Last, vom Arbeitszyklus usw.

### Betriebsbereich der Spule

### Betriebsbereich der Gleichstromspule und Umgebungstemperatur



X: Umgebungstemperatur (°C) Y: Spulenspannung (U/Uc) (1) Zulässiger Betriebsbereich